CITY OF BALTIMORE WET WEATHER CONSENT DE DYED WATER TESTING FORM																		)	Page <u>l</u> of <u>2</u>																					
Sewershed: Dundalk											Consultant: RJN Group, Inc.											Date: YYYYMMDD 2008   09   03																		
Test to be performed: Smoke_✓ Dye										Ground Condition:  Dry Damp Wet											Supervisor initials:																			
Manhole ID: SBIK_012MH											Test ID: 1047- \ 2 (c										Notifications - made daily:_ <u>✓</u> (Residents, Fire, 311)																			
Field Sketch: Show all manholes with n names, building addresses and locations									numbers, blower placement location, sand											dbag or isolation device location, street																				
ua		٥, ۱ 	Jui 		y a	<u> </u>	697		all	u.i.							c er ce s	\$ \$ \$	\$ \$ \$- a u									·		v 200 200 AC			AU AU 20							
											r	0	st	٧٢				56			211	H		S	+						67		en, ery boe		*****	ļ				7 ya sar
A = 70	5 700 700 FO	Energy on the	\$ \$ \$. u. u. v. \$		\$	\$ \$100.700.700.0 \$	6 6	f f max max max :	Burnan va	******	2 325 126 22	va va. v.					52 444, 144, 1	\$ \$ \$ \$ \$	Ø					90.77.00	THE CO. 180	-			anr	-5	M	2) VV	(2		900 NAL 974	Ja 112 114	for me on \$			× • × • • •
****			d									ana waa wa d	,			-			**************************************						** ** **			a. esc. esc. esci		B	Ø	N	24		*** *** *** *					
		} 	*****		\$0 47 40 4 \$0 47 40 4	\$10 AV 60 \$10 AV 60			go der une en go der une en ger zur zur zu	and and shirt	v .er ar .e.		V 807 000 00		* 22 AV AV		V 20 40 4	\$ \$ \$ \$ \$\psi \text{ar ar ar }	*	<b></b>	er for are :	100	<b>*</b> 00.	(	100	2		er over ver vira	AN OF AC.		ane ner ner i	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	and day one o	ger jaar med sali S	200 a.g. 100 c	  	A. A. A.	,		
	4 40 mm an	; ; ; ; ; ;	de en en er de	dan ar ar ar		i in ~ ~ . i		ļ						Le 20 (1)	8 2 200 200 00 00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		b ar			-		. C	2	<u> </u>				0 er ar er 0 ko 24 ko					200 MB 200 .							
10 TO 10			# # #		\$ \$ \$ \$ \$	A W. V.		# # # #	\$			va va		~ ~ *		yd - 1 - 14		} { w. s			an on and a				13	اد					ya yi		a.							
AL 100 US	fa va va va I I I va va va va I	\$ 100 WA \$ \$ 400 WA \$	\$	\$ 100 100 100 1 \$ \$ \$ \$	ga sub su u S S Su u u u S S	15 100 200 400 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ga wa wa w E E E E E	\$ 100 to \$0.00 \$ \$ 200 to 100 to 1	ga ear oo, oo ga ear oo, oo ga ear oo, oo	i i i i i i i i	ga wa wa wa E Eu saa wa w	*** *** *** \$	10 000 000 000 1 1 000 000 000 1	W. W. VA	4 mil on ong 	ē	)	9	ga er en	100 C	na ga ma n	25	メクリカ	>			Frit -100 book 1	A 100 WA 100	\$ 00.000 mi.	ga <b>v</b> r. va. vr   	AT AT AT	\$ \$ \$ \$	*** *** ***	ga ba ca ca i i i i i i i i		F	\$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	for man and		
20 mm ar.		}	ļ						4					an an				ļ	-1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1				1	) 				*****			ar ar ar		~~~							
ye ye ye Ye me en	[ 			\$ \$100 000 000 \$ \$ \$000 000 000	\$ \$ \$ \$ \$	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$				200 and 200 an		AT AT AT	7 AT AT A	AND AND AND		-   -	). 								 						40 KT KY	\$	107 AC 80	2 27 27 20 3 27 27 20 3 27 27 27 20						** A.F . C.F . L.
~(	<b>i</b> .		i 	i 							\$ \$ \$ \$ \$		- ~ ~ -				N =0 200		Y					<	T	3	20.00		*			\$		: : : :		! ! ! !				
an me me	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 va ua			#1 00 1 0 0 # # # 1 0 0 0 0		\$1.00 m v \$ \$ \$ \$ \$			 						- 0	£			2 m m		3		)		2	200 CZ CZ	C. W. W. W	CA VI. VA		WG 100 100	. vo vo vo	20. 10. 10.	01. VA VA VA						
AL 170. SAL	\$ \$ \$ \$ \$			ļ	\$		} } } ! ! ! !		\$ 100 to	\$ 5000.000.000 \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ \$ \$ \$ \$c. ~c. ~c ~c	176 176 VA					; ; ; ; ;	ļ	5 m m d m					Ç	Ţ.;	<u>ي</u> د	B B B B Come and some		# 100 100 102 1			# ** ** ** ** # ** ** ** ** **	 	1 1 1 6 	 	ga yan wa say ga ga yan wa say ga yan wa say	\$ 100, 400, 1000 \$ \$ 1 \$ 1 \$ 1		1000 NOR 178   1	
sar user user			ļ		ļ		i \$ ! !		ļ									-6	200			200	7007	) 3				 	 	1. 5 1		\$ \$\delta \cdot \c	int was stad o	* * * * *		\$1 000 000 000 \$1 000 000 000 \$1 000 000 00	\$ 200 ac des		200 300 acc d	
90 100 200	3 \$ \$00 407 000 00 \$	N 07 87			; ; ; ;				ļ	2 } } } }	*			~					2				7			12.7		~ 67 60 30		, , , , ,	av 277 700		277 AW A77	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
A 444 W	g+20-00-0 # # #		. glor 200 200 2 2 3 4 4 5 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	\$27 200 200 1 1 4 400 200 200	ge ear or a ge en we v	rgior tre ser il il ilgan co. con	gir in a toa to B B Garana san u B	garage con	igo deservació igo igo escalaren an igo		\$	20 ,00 ,00 20	n == 10 m	po in or ;	10 No. 200 20	200, 18 200				200		3	6	2	W. VI. V.		A THE THE S		\$ 200 200 200 \$ \$ \$000 200 100 \$	\$0 ma ma m	FIN TIN UN	\$1 00 00 00 \$1 \$1 00 00 00 \$1		\$1		\$ 00.00 m		5		
25 404 VA						d 100 100 110	d. 10. 00. 0		ļ	# 100 000 000 # 100 000 000		···	n, tan ma, sol	10. 400 cm.	. 41. 44. 44	~ .			1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1		10 de		22. 22. 40	V	****		\$ 00. 00. 00.				92 (A 62 95 (A 92	ļ	94 VA VA		VA TA W	1. wa va va	974 40 Year	1, 10, 10, 10		A va va v
ak meri ma	; ; ; ; ; ;		\$ . \$p. 00 00 0	ļ	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		3 3 5 5 5 6	1 1 1 1 1 1 2 2 2 3 3 4 3 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ļ	; g	2 2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	AT							t												A	nle	1			# 12 00 m				
W 04 00	} } !	egan we are				-	1 1 1, ,, ,, ,, ,,	1 1 1 1	<b>.</b>		† †***********************************	1 1 1 1 1 1 1	as	ANY 200 AUT	o ao ao at		56	TK-	01	s v	۲Ħ	1	2 2 2 2 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		209 209 200		# # # # # #			; ; ; ; ; ;	В	nk As	5	\$ \$7.00.00*	\$ \$ \$ \$ \$	\$ \$0 40 m ad \$				
***	*	# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *																					7 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			*													~	
aa 40, 40	} } ! ! \$		1		\$	1	\$			\$ ! ! !	\$ \$1 \$ \$0 00 00 00 \$	} Çwa az az } } fwa wa wa e				-1-	\$	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$ . 5c. wa m		700 \$2 WA	10. 10 mm	~ ~ <del>*</del>	n 1964 1844 197	TO THE SEC	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		} } } } } 6 5 6 5 6 7	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	} gr va ca s } } fa va va va v }	} {	\$ \$ \$	\$ 200 and 100 \$ \$ \$ \$400 and 100 \$	} 2 ~ ~ ~ ~ ~ ~ 4 4 ~ ~ ~ ~ ~ ~	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$	704 TO SEC.	ga saa saa saa	Total sea	j. v. v. v
24 CM WA		4		ļ	d		L									100 LON 100 LON, LON								a wa wa wa		1 1 1		 	]	# 		\$	 	ļ ļ	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	£				
tor and an			ļ			-		-								44 mg 4 <del>4</del>	į		\$	ļ		~			er w	i 		,								ļ			24 24 12	
W JAP AN	\$1 200 000 0 \$ \$1 200 000 0			*	\$	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$	A 200 200 200	Grant at a	(200 200 000 (200 200 000 (200 200 000	\$ 40 40 40 40 \$ \$ \$ \$ \$	\$200 000 000 0 \$ \$ \$ \$ \$	gr 22 24 2. \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ 100 mm no		100 mm 100 100 mm 100	\$ \$ \$ \$	reference and \$ volume and and \$	1	. 20 200 200 . . 20 200 200 .		AC 2005-00		* *** *** ***		; ; ; ; ;		ger 200 200 21 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		gr.co.co.c. 1 1 2 2 2 1	\$ \$ \$ \$ 100 cm cm;	go .co .co .c	\$ 100 mm	ga an ion io \$ \$ \$- 20 20 21	1 1 200 m m 1 200 m m	\$	3 to 10 to 1			
(	<u> </u>			j								Aur (res 7,0) :				100 We We	ļ			, and a	2 - A - C - C - C - C - C - C - C - C - C		en ) - 2 1	n yay san wa	42 VA VA	·		M	ļ.,	d	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	\$1 200 200 20 \$1 200 200 200				k	200 200 000 Can lan an		hay bee sed	
	Secretary of the second	agen en e	. y		\$ 100 mm	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$ \$ \$ \$ \$		3 5 5 6 7 8		\$		5 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ \$100.000.000 \$ \$100.000.000			; ; ; ; ; ; ;	\$ \$ \$ \$ \$	\$	4	100 kg/ 200 2 2 2 2 3 4 4 5 5 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	100 100 100 100 100 100		e \$16,000,411		} } ********	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$ \$ \$ \$ \$ \$		\$ 10.000 \$ 10.000 \$ 10.000		\$1.00.00.00 \$1.00.00.00		rĵ	n	gı	Ω	uŗ	2	
		ļ		1	******	<u> </u>	1 1 1		1	<b>1</b>	# E vx vx v		} { { } *	! !			# # #	1	***************************************		****				1 1 1 1	1 &	4	# # # #		! ! ! !	, , , ,			ļ			<u>.</u>		1	

CI		HER CONSENT DECREE SMOKE AND R TESTING FORM	Pageof_2_
10	Sewershed: Dundalk	Consultant: RJN Group, Inc.	Date: YYYYMMDD
	Test to be performed: Smoke Dye	Ground Condition: Dry Damp Wet	Supervisor initials: TS
Man	hole ID: 561K_012MH	Test ID: 1047- 126	Notifications - made daily: (Residents, Fire, 311)



S1047-126-OB01-P01 Private Cleanout, heavy smoke, grass.



S1047-126-OB03-P01 Private Cleanout, light smoke grass.



S1047-126-OB05-P01 Private Cleanout, light smoke grass.



S1047-126-OB02-P01 Private Cleanout, medium smoke grass.



S1047-126-OB04-P01 Private Cleanout, light smoke grass.